(19)KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020000060428

(43)Date of publication of application:

16.10.2000

(21)Application

1019990008709

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

number: (22)Date of filing:

16.03.1999

(72)Inventor:

CHOI, HYEOK JUNG

(30)Priority: (51)Int. CI

H040 7/38

(54) METHOD FOR HARDENING SOFT AND SOFTER HANDOFF USING DIRECT BASE STATION TO BASE STATION CONNECTION IN CODE DIVISION MULTIPLE ACCESS SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: A method for hardening soft/softer handoff is provided to prevent calls from being concentrated on a specific radio resource by making a source base station refer to radio resource information of a target base station to request other resource assignments. and by making the target base station suggest radio resources for being assigned to the source base station. CONSTITUTION: A source base station requests an A7-handoff to a target base station when a mobile station moves to the target base station from the source base station. The target base station whether radio resource decides assignments requested by the source base station fail, or whether a suggestion for assigning other radio resources has to be done. If the target base station fails to assign the radio resources or transmits information for assigning other radio resources, the target base

station examines self radio resource information. The target base station transmits an A7-handoff request Ack to the source base station. The source base station designates radio resources to request a handoff to the target base station. The target base station initializes an A3 connection to transmit an A3-connection message to the source base station. The source base station completes the A3-connection to transmit a response message. An architecture B system transmits the response message for the A7-handoff request Ack, and an architecture A system transmits the response message after transceiving frames. The source base station transmits a handoff direction message to

the mobile station. The mobile station performs a handoff process to transmit a handoff completion message to the source base station.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (00000000)

Notification date of refusal decision (00000000)

Final disposal of an application (withrawal)

Date of final disposal of an application (20040317)

Patent registration number ()

Date of registration (00000000)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

Date of extinction of right ()

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특하공보(A)

(51) Int. CI.

(11) 공개번호 (43) 공개일자

번호 특2000-0060428 일자 2000년10월16일

(21) 출원번호	10-1999-0008709
(22) 출원일자	1999년03월 16일
(71) 출원인	삼성전자 주식회사 윤종용
	경기도 수원시 팔달구 매탄3동 416
(72) 발명자	최혁중
	경기도성남시분당구야탑동현대아파트809-1203
(74) 대리인	이건주

<u> 의사원구 : 없용</u>

(54) 코드분할다중접속 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 소프트/소프터 핸드오프의 강화 방법

020

01425

5.8

d8 21 01

코드분할다중점속, 소프트/소프터 핸드오프

MAIN

SEPTEM PHENT MIST

도 1 온 IS-634A 또는 IS-634B에서 정의한 구조 A 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 핸드오프의 처리 과정을 나타낸 흐름도.

도 2 는 IS-634A 또는 IS-634B에서 정의한 구조 B 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 핸드오프의 처리 방법을 나타낸 흐름도.

- 도 3 은 상기 도 1과 도 2의 처리 과정을 블록화한 도면.
- 도 4 는 IS-634B에서 정의한 A7 핸드오프 요구 확인응답 메시지의 구조를 나타낸 테이블.
- 도 5 는 본 방명에 따른 A7 랜드오프 요구 확인용답 메시지의 구조를 나타낸 테이블.
- 도 6 은 본 발명에 따른 IS-634A 또는 IS-634B에서 정의한 구조 A 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 핸드오프의 처리 방법을 나타낸 흐름도.
- 도 7 은 본 발명에 따른 IS-634A 또는 IS-634B에서 정의한 구조 B 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 핸드오프의 처리 방법을 나타낸 흐름도.
- 도 8 은 상기 도 6과 도 7의 처리 과정을 블록화한 도면.

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

100 : 이동국 200 : 소스 기지국

250 : SDU 300 : 교환국

400 : 타켓 기지국

#84 646 #8

W 90.91 40.20

10 4 하는 기술뿐이 및 그 뿐이의 플레기술

본 범명은 코드분화다중점속(Code Division Multiple Access : CDMA) 시스템에서 기지국(Base Station : ES)간 직접 연결(Direct BS to BS connection)을 이용한 소프트/소프터 랜드오프(Soft/Softer Handoff)의 당화 방법에 관한 것으로서, 특히 기지국과 교환국(Mobile Switching Center : MSC)간의 인터페이스를 경의한 국제규격인 IS-GO4A 또는 IS-GO4B를 적용한 코드분호다중에 시스템에서 사용하는 기지국간 직접 연결을 이용한 소프트/소프터 앤드오프시 카파수간(Inter Trequency) 팬드오프 또는 프레잉 오포센(Fase Offset) 변경 팬드오프 등 무선자원 변경이 일어나는 하드 밴드오프(Hard Handoff)를 지원하기 위한 방법에 관한 것이다.

일반적으로, 코드뿐환다중점속 시스템에서 이동국(Mobile Station: MS)이 서비스를 받고 있는 기지국에서 인접 기지국으로 이동하는 경우 앤드드파그 일어나게 된다. 이라한 앤드모드는 이동국이 현재 서비스 중인 기지국에서 인접하는 기지국으로 이동하는 경우에도 지속적으로 서비스를 가능하게 하는 기능으로, 소트트 앤드모드와 하드 앤드모드가 있다.

소프트 랜드오프는 주파수, 프레임 오프셋 등의 변경이 없이 랜드오프가 일어나는 경우를 말하며, 하드 랜드오프는 주파수 채널, 프레엄 오프셋, 의사장음(Pseudo Noise : PN) 오프셋 전환이 일어나는 경우를 말한다.

한편, IS-634A 또는 IS-634B에서는 기지국간 직접 연결을 이용한 소프트/소프터 랜드오프를 구조 (Architecture) A와 구조 B로 나누어서 표현하고 있는데, 구조 A는 SDU(Selection/Distribution Unit)가 기지국내에 포함된 구조를 의미하고, 구조 B는 SDU가 기지국과 독립되어 있는 구조를 의미한다.

그리고, IS-634A 또는 IS-6346에서는 SDU와 기지국간의 인터페이스를 AS 인터페이스라 명칭하고, 소스 (Source) 기지국과 타켓(Target) 기지국간의 인터페이스를 A7 인터페이스라 명칭하며, SDU와 기지국내의 호 제어 요소(Call Control Component)와의 인터페이스를 A4 인터페이스라 명칭하였다.

도 12 IS-6304 또는 IS-6346에서 정의한 구조 A 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 성관한 랜드오 교의 처리 방법을 나타낸 흐름도이고, 도 2는 IS-634A 또는 IS-6648에서 정의한 구조 B 시스템에서 기지 국간 직접 연결을 이용한 성공한 핸드오프의 처리 방법을 나타낸 호흡도이다. 그런데, 도 1과 2는 시스템 구조한 다를 뿐 처리 과정은 유사하므로, 이를 불특회한 도 3을 참조로 하여 종래 기술에서의 핸드오프 저리 방법을 생명하다.

이동국(100)이 소스 기지국(200)에서 단켓 기지국(400)으로 이동하면, 소스 기지국(200)은 단켓 기지국 (400)으로 변문모들 유구하게 되고(AY-Handoff Request)(15(10), 밴드모드 모구를 받은 타켓 기지국(4)이은 소스 기지국에서 요구한 무선자원 합당에 실패한 경우인지, 또는 다른 무선자원 정당를 합당하겠다고 소스 기지국에서 정당통 제안한 경우인지를 판단하여(260), 무선자원 항당에 실패한 경우 또는 다른 무선자원 정보를 제안하려면 함 경우로 판단되면, 소스 기지국으로 AY 랜드오프 요구 확인 응답을 전송한 후(590) 중중리지, 그렇지 않은 경우로 판단되면, 소스 기지국(200)은 A2 연결을 완료하고, 타켓 기지국(400)으로 A3 연결 해 시지를 보낸다(A3-Connect) (630), 그러면, 소스 기지국(200)은 A2 연결을 완료하고, 타켓 기지국(400)으로 A3 연결 해 모음을 변시하고 소스 기지국(200)은 A3 연결을 안료하고, 타켓 기지국(400)으로 A3 연결 해 모음을 배지지를 보낸다(A3-Connect A6X)(464)

이후, 구조 B 시스템에서는 A7 밴드오프 요구 확인용답 메시지를 보내고, 구조 A 시스템에서는 A3 인터페 이스를 통해 프레일을 추고받은 후에 A7 밴드오프 요구 확인용답 메시지를 보낸다(A7-Hanoff Request Ack)(s60). 이때 타켓 기지국(400)은 소스 기지국(200)에서 요구한 무선자원을 확당한 후 A7 밴드오프 요 구 확인용답 메시지를 보내게 된다.

A7 밴드으면 요구 확인용답 메시지를 받은 소스 기지극(200)은 이동국(100)으로 밴드오프 지시 메시지 (Handoff Direction Message)를 보내어 밴드오면 수행을 연합하고(580), 랜드오프 지시 메시지를 받은 이 동국(100)은 밴드오프를 수행한 후(570), 밴드오프 완료 메시지(Handoff Completion Message)를 기지국 (200)으로 보답으로써 정상적인 밴드오픈 수용을 완료한다(동작)

성기한 바와 같이 IS-634A와 IS-6340에서 재만한 출레의 밴드모프는 타켓 기자국(400)이 소스 기지국 (200)으로부터 요구받은 무선자원을 정상적으로 함당하면 문제가 없으나, 소스 기자국(30)이 요구한 자원 생태 주파수의 트래픽 채널(Traflic Channel)이나 프레임 오모셋을 사용할 수 없다면, 타켓 기자국(400)은 실패한 원인을 47 원도으로 오구 확인동달 메시지로 전송하도록 되어 있다.

이는 첨부한 도 4와 도시된 바와 같이 실폐시 타켓 기지국(400)이 원인 리스트(cause list)와 셀 식별자 리스트(Call Identifier List)을 소스 기지국(200)으로 현달하도록 되어 있으나, 그 이성의 정보(타켓 기 지국의 정보)를 전달할 수 없기 때문에 소스 기지국(200)은 타켓 기지국(400)에 대한 정보가 없는 상태에 서 영외대로 다른 주파수라든지 프레임 오프넷을 설명하여 다시 17 센트으로 요구 베시지로 요구할 수밖 에 없다. 이 경우에 소스 기지국(200)은 타켓 기지국(400)에 대한 정보가 없는 상태이기 때문에 자신의 주파수라든지 프레임오프넷을 기준으로 요구를 하게 꿈으로써, 타켓 기지국(400)에서 다시 실패한 상황이 발생할 확률이 눈이지거나 또는 등절한 주파수 등으로 휴가 결정될 수 있으므로, 주파수간 로드 발견소 (Load Balance)에도 불리할 수밖에 없다.

따라서 상기와 같이 토작하는 중래 기술에서는 소스 기지국(200)이 요구하는 자원 설정이 타켓 기지국 (400)에서 함당 불가능하기나 실패시, 타켓 기지국(400)을 소스 기지국(200)으로 실패한 원인(causa) 정 도를 임검증으로써 다음 밴드오프 재시도시에도 소스 기지국(200)을 타켓 기지국(400)에 관한 정보없이 대시 자원함당을 유구하게 됩으로써 다시 실패한 가능성에 뉴티는 분체점이 있다. 또한, 타켓 기지국 (400)에서 자원함당 실패시 소스 기지국(200)은 타켓 기지국(400)의 자원에 관한 정보없이 다시 랜드오프 등 요구함으로써 특정한 주파이 중기 집중을 수 있는 분체점이 있다.

器架이 이루고자 發色 기술적 混測

따라서, 본 발명은 상기된 바와 같은 문제점을 해결하기 위하여 양산된 것으로, A7 밴드오프 요구 메시지에서도 사용하는 IS-96 제발 선택지(Channel) Deart life 기보는 정보 요소(Internation Element)를 A7 팬트오프 요구 확인용답 메시지에 추가하여 타켓 기지국에서 A7 밴드오프 요구 메시지에서 요구받은 지원활당실패시, 자신이 가진 무선지원의 정보를 IS-96 제보 설발자는 정보 요소에 불어 A7 밴드오프 요구 확인용답 메시지로 소스 기지국으로 전달하도록 하고, 소스 기지국은 전달받은 A7 밴드오프 요구 확인용답 메시지로 A5-95 채널 설발자와 원인 리스트를 이용하여 다른 무선지원을 담힌 기지국에게 구구하도록 함으로써, 교문통합다중철속 시스템에서 기지국간 작절 연결을 이용한 소프트/소프더 랜드오프의 강화 방법을 제공하는 것을 목적으로 한다.

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 참안된 본 발명에 따른 코드분할다중접속 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 소프트/소프터 핸드오프의 강화 방법의 바람직한 실시에는, 이동국이 소스 기지국에서 타 켓 기지국으로 이동하면, 삼기 소스 기지국은 삼기 타켓 기지국으로 핸드오프를 요구하는 단계(A7-Handoff Request)(s100), 상기 타켓 기지국은 상기 소스 기지국에서 요구한 무선자원 할당에 실패했는지. 또는 다른 무선자원을 할당하기 위해 소스 기지국에게 정보를 전달할 것인지를 판단하는 단계(s110), 상 기 판단 단계에서 상기 타켓 기지국이 상기 소스 기지국에서 요구한 무선자원 활당에 실패한 경우 또는 다른 무선자원을 할당하기 위해 상기 소스 기지국에게 정보를 전달할 경우로 판단하게 되면, 상기 타켓 기지국은 해당 호에게 활당하기를 원하는 자신의 무선자원 정보를 조사하는 단계(s120), 상기 타켓 기지 국은 상기 단계에서 조사한 자신의 무선자원 정보를 A7 핸드오프 요구 확인응답 메시지를 통해 상기 소스 기지국으로 보내는 단계(A7-Handoff Request Ack)(s130), 상기 소스 기지국은 자신의 무선자원 정보와 상 기 타켓 기지국의 무선자원 정보를 비교 판단하여 적절한 무선자원을 결정하는 단계(s140), 상기 소스 기 지국은 다시 상기 타켓 기지국으로 핸드오프 요구를 요구하는 단계(A7-Handoff Request)(s150), 상기 핸 드오프 요구를 받은 타켓 기지국은 A3 연결을 초기회하고, 상기 소스 기지국으로 A3 연결 메시지를 보내 는 단계(A3-Connect)(s160), 상기 소스 기지국은 A3 연결을 완료하고, 상기 타켓 기지국으로 A3 연결 확 인용답 메시지를 보내는 단계(A3-Connect Ack)(s170), 상기 A3 연결 확인용답 메시지를 받은 타켓 기지국 은 A7 핸드오프 요구 확인응답 메시지를 상기 소스 기지국으로 보내는 단계(A7-Handoff Request Ack)(s180), 상기 A7 핸드오프 요구 확인응답 메시지를 받은 소스 기지국은 상기 이동국으로 핸드오프 지 시 메시지를 보내어 랜드오프 수행을 명령하는 단계(Handoff Direction)(s190, s200), 및 상기 이동국은 핸드오프 완료 메시지를 상기 소스 기지국으로 보냄으로써 정상적인 핸드오프를 수행완료하는 단계 (Handoff Completion)(s210)를 포함한다.

본 설시에는, 상기 판단 단계에서 상기 타켓 기지국이 상기 소스 기지국에서 요구한 무선자원 확당에 표한 경우 당는 다른 무선저원을 확당하기 위해 상기 소스 기지국에게 정보를 준한 형무로 만단되지 않으면(s110), 상기 타켓 기지국이 상기 소스 기지국으로 연결을 요구하여(s160), 랜드오프를 수행하는 단계(s170) ~ 2억 10)를 더 포함하다.

또한 본 실시에에서, 실기 타켓 기지국의 무선자원 정보는, IS-6344 또는 IS-6349에 정의된 정보 요소인 IS-95 식병기에 정의하여 다른 정보 요소와 함께 실기 랜드구도 모수 확인들을 메시지를 통해 전달하다. 실기 IS-95 채별 식별자는, AI 요소 식별자(AI Element Identifier) 필드, 일이 필드, 하는 랜드우드 (Hard Handoff) 필드, 부가되는 채본 널버(Mumber of Channels Io Add) 필드, 크레잉 모포(Kramer of Iset) 필드, 용쉬 코드 채보 인맥스(Walsh Code Channel Index) 필드, 로우 파트(Low parl)의 파일럿 역사잡을 코드(Pilot TM Code) 필드, 이파 Elifich parl)의 파일럿 역사장은 코드 필드, 피워 컨바인드 (Power Combined) 필드, 주마수 인골루디드(Fred Included) 필드, 데약(Reserved) 필드, 로우 파트의 AFFO((Absolute) Radio Frequency Channel Number) 필드, 및 하이 파트의 AFFON 필드로 구성된다.

본 방명은 기자국간 직접 연결을 이용한 소프트/소프터 랜드오프의 수행시 27 랜드오프 요구 메시지를 받 은 타건 기지국에서 오구받은 무선지원 항당에 실패한 경우 뜻는 다른 무선지원 항당을 소스 기지국에게 제안하려할 경우, 16-634A 또는 15-6349에서 정의한 27 랜드오프 요구 확인들답 메시지를 사용하여 타켓 기지국의 무선지원 정부가 소스 기지국으로 전달될 수 있도록 하는 방법에 관련 것이다.

이하, 본 발명의 실시예를 첨부한 도면을 참조하여 상세히 설명한다.

본 발명은 도 5에 도시된 바와 같이, 도 4의 IS-6348의 IS-6348의 A7 핸드오프 요구 확인응답 메시지에 IS-95 채널 식별자라는 정보 요소를 추가하도록 한다.

성기 IS-95 제념 식별자는 IS-634A와 IS-634B에 정의된 정보 요소로서, A1 요소 식별자(Al Element Identifier) 필드, 길이(Length) 필드, 하는 핸드오프(Hard Handoff) 필드, 부가되는 채널 넘버(Number of Channels to Add) 필드, 프레임 오프켓(Frame offset) 필드, 환화 코드 제널 인덱스(Malsh Code Channel Index) 필드, 로우 파트(Low part)의 파일럿 의사점을 코드(Pilot PN Code) 필드, 라이 파트 (High part)의 파일럿 의사점을 코드 필드, 파워 컴바인드(Power Combined) 필드, 유라수 인클루디드 (Freq Included) 필드, 예약(Reserved) 필드, 로우 파트의 APFOK(Absolute Radio Frequency Channel Number) 필드, 그리고 하이 파트의 APFOK 필드로 구성되어 있었다.

이때, A7 핸드오프 요구 확인응답 메시지에서 사용하게 될 IS-95 재낼 식별자 정보 요소는 무선자원 함당이 성공이면 이 정보 요소는 사용하지 않고, 소스 기지국에서 요구받은 무선자원을 합당할 수 없거나, 다른 무선자원을 제안하고 싶을 경우에 사용하도록 한다.

도 6은 본 발명에 따른 IS-634A 또는 IS-6346에서 정의한 구조 A 시스템에서 기지국간 직접연결을 이용한 밴드오프의 처리 방법을 나타낸 흐름다이고, 도 7은 본 발명에 따른 IS-634A 또는 IS-6346에서 정의한 구 & B 시스템에서 기지국간 직접연결을 이용한 밴드오프의 처리 방법을 나타낸 흐름도이다. 그런데, 도 6 과 도 7도 삼기 중제 기술과 같이 시스템 구조만 다를 뿐 처리 방법은 유사하므로, 이를 불룩화한 도 8을 작자하여 본 방법에 따른 해도 주고 최긴 방법을 설명하다.

이동국(100)이 소스 기지극(200)에서 탄켓 기지극(400)으로 이동하면, 소스 기지극(200)은 탄켓 기지극 (400)으로 랜드오프를 요구하게 되고(A7-Handoff Request)(s100), 랜드오프 요구를 받은 타켓 기지극 (400)은 소스 기지극에서 요구한 무선자원 활당에 실패한 경우인지, 또는 다른 무선자원 정보를 활당하고 다고 소스 기지극에 정보를 제안할 경우인지를 판단하여(s110), 타켓 기지극(400)이 소스 기지극(200)에 서 요구한 무선자원 활당에 실패하거나, 다른 무선자원을 활당하겠다고 소스 기지극(200)에게 정보를 전 달할 경우로 판단하게 되면, 타켓 기지극(400)은 자신의 무선자원 정보를 조사한 후(s120), 해당 후에게 활당하기를 원하는 무선자원 정보를 16~50 개설 식발지라는 정보 오소에 장인한 후 적절한 원인을 원인 리스트(causer list)에 정의하여 다른 정보 요소들과 함께 47 랜드오프 요구 확인용답 메시지를 소스 기지 국(200)으로 보내도록 한(E/K7-Handoff Request Ack)(s130)

소스 기지국(200)은 A7 랜드오프 요구 확인용답 메시지를 수신한 후 요구한 무선자원 항당이 실패했음 경 우에 남대한 A7 랜드으프 요구 확인용답 메시지의 IS+66 제발 식법자라는 정보 요소에 실진 정보와 연인 리스트를 이용하여 다른 무선자원의 항당을 요구한 것인지를 자신의 무선자원 정보와 비교 판단하여 적절 한 무선자원을 정한 후(skd), DAN 타장 기자급(400)으로 참드오프를 요구하로록 한데도(3)

상기 밴드오프 요구를 받은 타켓 기지국(400)은 A3 연결을 초기하라고 소스 기지국(200)으로 A3 연결 메 시지를 보낸다(A3-Connect) (s160). 그러면, 소스 기지국(200)은 A3 연결을 완료하고, 타켓 기지국(400) 으로 A3 연결 확인응답 메시지를 보낸다(A3-Connect Ack)(s170).

이후, 구조 B 시스템에서는 A7 밴드오프 요구 확인용답 메시지를 보내고, 구조 A 시스템에서는 A2 인터페 이스를 통해 프레일을 주고받은 후에 A7 밴드오프 요구 확인용답 메시지를 보낸다(A7-Hanoff Request Ack)(s180), 이때 타껏 기지국(400)은 소스 기지국(200)에서 요구한 무선자원을 확당한 후 A7 밴드오프 요구 확인용답 메시지를 보내게 된다.

A7 밴드으면 요구 확인용당 메시지를 받은 소스 기지구(200)은 이동국(100)으로 랜드오프 지시 메시스 (Handoff Direction Message)를 낭내어 밴드오프 수행은 영향라고(1910), 밴드오프 지시 메시즈를 받은 이동국(100)은 밴드오프를 수행한 후(6200), 밴드오프 원료 메시지(Handoff Completion Message)를 기지 국(200)으로 보낸으로써 정상적인 밴드오프 수행을 완료한다(62(20),

한편, 상기 핸드오프 지리 과정중에서 타전 기지국(400)이 소스 기지국(200)에서 요구한 무선자현 활당에 실폐하기나, 다른 우선자전을 활당하겠다고 소스 기지국(200)에게 정난를 전달할 경우로 판단되지 않다면, 상기에서 기술된 중래 기술과 같이 타겐 기지국(400)은 소스 기지국(200)으로 연결을 요구하며 (5160), 핸드오프를 치리한다(s170, s180, s160, s200, s210)

12 12 18 18

상기와 같이 동작하는 본 발명은 기지국간 작집 연결을 이용한 소프트/소프터 반도으로서 타켓 기지국에 서 자신의 무선지원정보를 소스 기지국에게 전달할 수 있다. 그리고, 소스 기지국은 47 랜드오고 오구 네지로 요구한 밴드오프의 무선자현 함당 실패시. 타켓 기지국에서 제안된 무선자원 정보를 참조하여 다 른 무선자원 함당 요구를 할 수 있다. 또한, 타켓 기지국인 소스 기지국에게 활당받기를 상하는 적절한 무선자원을 소스 기지국에게 제안함으로써, 타켓 기지국이 가지고 있는 무선자원 정보를 적절히 운영할 수 있다.

이로써, 본 발명은 특정 무선자원으로 호가 집중되는 것을 막고 적절한 분산효과를 얻을 수 있다.

(57) 879 89

청구항 1

이동국이 소스 기지국에서 타켓 기지국으로 이동하는 경우.

- 상기 소스 기지국은 상기 타켓 기지국으로 핸드오프를 요구하는 단계(A7-Handoff Request);
- 상기 타켓 기지국은 상기 소스 기지국에서 요구한 무선자원 활당에 실패했는지, 또는 다른 무선자원을 활당하기 위해 소스 기지국에게 정보를 전달할 것인지를 판단하는 단계:
- 상기 판단 결과 성기 타켓 기자국이 상기 소스 기자국에서 요구한 무선자원 합당에 실패한 경우 또는 다른 무선자원을 할당하기 위해 상기 소스 기자국에게 정보를 접달한 경우엔, 상기 타켓 기자국은 해당 호 에게 합당하기를 원하는 자신의 무선자원 정보를 조사하는 단계:
- 상기 타켓 기지국은 상기 단계에서 조사한 자신의 무선자원 정보를 A7 핸드오프 요구 확인응답 메시지를 통해 상기 소스 기지국으로 보내는 단계(A7-Handoff Request Ack);
- 상기 소스 기지국은 자신의 무선자원 정보와 상기 타켓 기지국의 무선자원 정보를 비교 판단하여 적절한 무선자원을 결정하는 단계:
- 상기 소스 기지국은 다시 상기 타켓 기지국으로 핸드오프 요구를 요구하는 단계(A7-Handoff Request);

상기 핸드오프 요구를 받은 타켓 기지국은 A3 연결을 초기화하고, 상기 소스 기지국으로 A3 연결 메시지를 보내는 단계(A3-Connect);

상기 소스 기지국은 A3 연결을 완료하고, 상기 타겟 기지국으로 A3 연결 확인응답 메시지를 보내는 단계 (A3-Connect Ack);

상기 A3 연결 확인응답 메시지를 받은 타켓 기지국은 A7 핸드오프 요구 확인응답 메시지를 상기 소스 기 지국으로 보내는 단계(A7-Handoff Request Ack):

상기 A7 핸드오프 요구 확인용답 메시지를 받은 소스 기지국은 상기 이동국으로 핸드오프 지시 메시지를 보내어 핸드오프 수행을 명령하는 단계(Handoff Direction); 및

상기 이동국은 핸드오프 완료 메시지를 상기 소스 기지국으로 보생으로써 정상적인 핸드오프를 수행완료 하는 단계(Hamboff Completion)를 포함하는, 코드분할다중점속 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 소프트/소프터 핸드오프의 강화 방법.

청구항 2

제 1 항에 있어서, 상기 판단 단계에서 상기 타켓 기지국이 상기 소스 기지국에서 요구한 무선자원 항당 에 실패한 경우 또는 다른 무선자원을 확당하기 위해 상기 소스 기지국에게 정보를 전달할 경우로 판단되 지 않으면, 상기 소스 기지국이 상기 타켓 기지국으로 핸드오프를 연결을 요구하여 핸드오프를 수행하는 단계를 더 포함하는, 코드분화다중점속 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 소프트/소프터 핸드오프 약 경화 방법

청구항 3

제 1 항에 있어서, 상기 타켓 기지국의 무선자원 정보는 IS-634A 또는 IS-634B에 정의된 정보 요소인 IS-95 식발자에 장의하여, 다른 정보 요소와 함께 상기 밴드오프 요구 확인응답 메시지를 통해 전달하는, 코 드분합다중점을 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 소프트/스프터 랜드오프의 당해 방법.

청구항 4

제 3 항에 있어서, 상기 IS-95 채널 식별자는,

A1 요소 식별자(A1 Flement Identifier) 필드:

길이 필드:

하드 해드오프(Hand Handoff) 필드:

부가되는 채널 넘버(Number of Channels to Add) 필드;

프레잉 오프셋(Frame offset) 필드:

왈쉬 코드 채널 인덱스(Walsh Code Channel Index) 필드;

로우 파트(Low part)의 파일럿 의사잡음 코드(Pilot PN Code) 필드:

하이 파트(High part)의 파일럿 의사잡음 코드 필드;

파워 컴바인드(Power Combined) 필드:

주파수 인클루디드(Freg included) 필드;

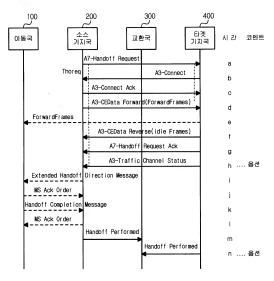
예약(Reserved) 필드:

로우 파트의 ARFCN(Absolute Radio Frequency Channel Number) 필드: 및

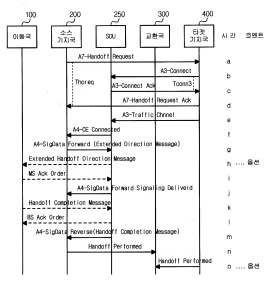
하이 파트의 APFCN 필드로 구성되는, 코드분할다중접속 시스템에서 기지국간 직접 연결을 이용한 소프트/ 소프터 해도오프의 강히 방법

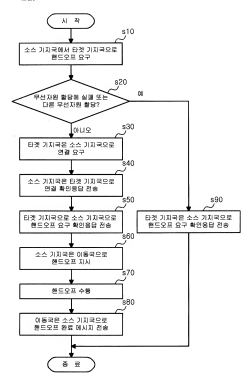
Se 83

55.09/



55.012

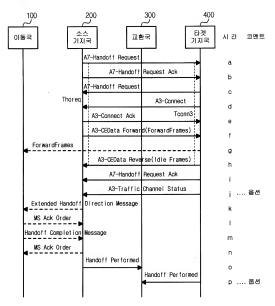




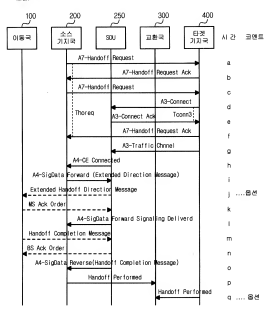
옵션	타켓 기지국→소스 기지국	섹션 6.2.2.97	A7 제어
옵션	타켓 기지국→소스 기지국	섹션 6.2.2.142	원인 리스트
<u>ς</u> Ψ	타켓 기지국→소스 기지국	섹션 6.2.2.21	셸 식별자 리스트 (Uncommitted)
옵션	타켓 기지국→소스 기지국	섹션 6.2.2.83	근접 기지국 리스트
용선	타켓 기지국→소스 기지국	섹션 6.2.2.108	상호관계 식별자
필수	타켓 기지국→소스 기지국	섹션 6.2.2.21	셀 식별자 리스트 (Committed)
필수	타켓 기지국→소스 기지국	섹션 6.2.2.98	호 연결 레퍼런스
필수	타켓 기지국→소스 기지국	섹션 6.2.2.5	메시지 타입 !!
코드분할다중접속의 모든 구조	每角	레퍼런스	정보 요소

-11	SE ES	레퍼런스	방황	코드분할다중접속의 모든 구조
_	메시지 타입 !!	섹션 6.2.2.5	타켓 기지국→소스 기지국	叫小
	호 연결 레퍼런스	섹션 6.2.2.98	타켓 기지국→소스 기지국	필수
	셸 식별자 리스트 (Committed)	섹션 6.2.2.21	타켓 기지국→소스 기지국	필수
	상호관계 식별자	섹션 6.2.2.108	타켓 기지국→소스 기지국	옵션
	근접 기지국 리스트	섹션 6.2.2.83	타켓 기지국→소스 기지국	卧
	셸 식별자 리스트 (Uncommitted)	섹션 6.2.2.21	타켓 기지국→소스 기지국	昭 在
	원인 리스트	섹션 6.2.2.142	타켓 기지국→소스 기지국	路往
_	A7 제어	섹션 6.2.2.97	타켓 기지국→소스 기지국	EST ERO
	IS-95 채널 4별자	백년 6.2.2.10	<i>日拠 기지국→소스 기지국</i>	82

SE 276



55.097



SEMA

